PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-210446

(43) Date of publication of application: 12.08.1997

(51)Int.CI.

F24F 13/28

(21) Application number: 08-017520

(71)Applicant: DAIKIN IND LTD

(22) Date of filing:

02.02.1996

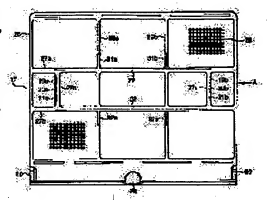
(72)Inventor: YAMADA TOSHIAKI

(54) AIR FILTER FOR AIR CONDITIONER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an air filter for air conditioner, which is excellent in attaching and detaching workability.

SOLUTION: Guide ribs 31a, 31b, extending upward from the outer wall of a lateral frame 22 for attaching air cleaning filter, and guide ribs 32a, 32b, extending downward from the outer wall of a lateral frame 23, are provided on two pieces of lattices 26a, 26b, extending into an inserting direction into the front grille 12 of an air filter 17. On the other hand, respective guide ribs 31a, 31b, 32a, 32b are slanted toward the surface of the lattices from the top end of the lateral frames 22, 23. Accordingly, the places of frames 22, 23 for attaching the air cleaning filter are guided smoothly by the guide ribs 31a, 31b and are pushed out forward upon attaching and detaching the air filter 17 whereby the frames 22, 23 can be moved up-anddown without any trouble while avoiding a drain pan. Accordingly, the air filter 17 can be attached and detached excellently in workability.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.12.1997

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2953370 [Date of registration] 16.07.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-210446 ✓

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.CL*

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 2 4 F 13/28

F24F 1/00

371A

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平8-17520

(22)出顧日

平成8年(1996) 2月2日

(71) 出願人 000002853

ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

梅田センタービル

(72) 発明者 山田 俊明

滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2

ダイキン工業株式会社滋賀製作所内

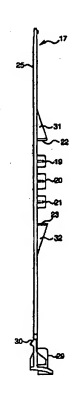
(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 空気調和機用エアフィルタ

(57)【要約】

【課題】 着脱作業性のよい空気調和機用エアフィルタを提供する

【解決手段】 エアフィルタ17の前面グリル12への 挿入方向に延在する二本の桟26a,26b上に、空気清 浄フィルタ取付用の横枠22の外壁から上方に延在する 案内リブ31a,31bと横枠23の外壁から下方に延在する案内リブ32a,32bとを設ける。また、各案内リブ31a,31b,32a,32bは、横枠22,23の頂端から桟26a,26bの表面に向かって傾斜している。したがって、エアフィルタ17は、着脱時に空気清浄フィルタ取付用の枠19~23の箇所が案内リブ31a,31bによって滑らかに案内されて前方に押し出されて、ドレンパン16を避けて支障なく上下に移動できる。すなわち、エアフィルタ17は作業性よく着脱できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 垂直桟(26a, 26b, 27c, 27d)及び 水平桟(27a, 27b)を含む枠体(25)と、

1

2本の上記水平枝(27a,27b)に後方に突出して水平 方向に配設されて、空気清浄フィルタの上側面および下 側面を保持する空気清浄フィルタ取付用の横枠(22,2 3)と、

2本の上記垂直桟(27c,27d)に後方に突出して垂直 方向に配設されて、上記空気清浄フィルタの右側面およ び左側面を保持する空気清浄フィルタ取付用の縦枠(1 9,20,21)と、

上記垂直桟(26a,26b)に、上記横枠(22,23)のうち上側に位置する第1横枠(22)から上方に延在し、この第1横枠(22)の頂端から当該垂直桟(26a,26b)の表面に向かって傾斜して設けられた第1案内リブ(31a,31b)と、

上記垂直桟(26a,26b)に、上記横枠(22,23)のうち下側に位置する第2横枠(23)から下方に延在し、この第2横枠(23)の頂端から当該垂直桟(26a,26b)の表面に向かって傾斜して設けられた第2案内リブ(32a,32b)を備えたことを特徴とする空気調和機用エアフィルタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、空気清浄フィルタを取り付けることが可能な空気調和機用エアフィルタに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、居住環境の清浄化に対する要求が高まり、それに連れて、空気清浄フィルタを取り付けた 30 空気調和機が普及してきている。通常、上記空気清浄フィルタは室内機に取り付けられ、その一例として、図5に示すように、エアフィルタ2の裏面中央部に空気清浄フィルタ3を取り付ける室内機がある。

【0003】この室内機においては、空気清浄フィルタ3は、上記エアフィルタ2の裏面中央部に矩形状に配設された空気清浄フィルタ取付用の枠3a内に収納される。そして、空気清浄フィルタ3が取り付けられたエアフィルタ2は、室内機の前面グリル1における側壁に形成されたガイド溝(図示せず)に側縁がガイドされて湾曲して挿入される。そして、室内ファン(図示せず)の回転に伴って前面グリル1から取り込まれた室内空気の塵埃を除去するのである。こうして塵埃が付着して目詰まりを起こしたエアフィルタ2は、ユーザによって装着の場合とは逆に下側に向かって引き抜かれて取り出されるのである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 される。そして、上記前面グリルとドレンパン等の製品 来の空気清浄フィルタが取り付けられたエアフィルタ 2 内部部品との組立寸法のばらつき等から、水平桟に配設 においては、以下のような問題がある。すなわち、上述 50 された空気清浄フィルタ取付用の第1 横枠が上記製品内

の如く、塵埃が付着して目詰まりを起こしたエアフィルタ2は下側に向かって引き抜かれるのであるが、その際に、ユーザの心理として、エアフィルタ2における塵埃が付着している前面が前面グリル1の下端1aに接触して塵埃が室内に落下することを恐れて、エアフィルタ2を斜め後ろに向かって引き抜こうとする。

【0005】上記エアフィルタ2は、挿入時におけるエ アフィルタ2の通過軌跡を逆にたどって下側に引き抜か れた場合には何も問題なく取り出される。ところが、ユ 10 一ザに上述のような心理が働いて挿入時の通過軌跡より も後側を通過した場合には、空気清浄フィルタ3を収納 している枠3aがドレンパン4の前壁5の上端5aに当た ることになり、エアフィルタ2の着脱作業性が悪い。通 常、上記前面グリル1やエアフィルタ2はプラスチック で金型成型によって形成される。したがって、エアフィ ルタ2の各部分の曲げ剛性や前面グリル1とドレンパン 4との組立寸法にばらつきがあり、エアフィルタ 2 を前 面グリル1に湾曲させて装着した場合における空気清浄 フィルタ取付用の枠3aとドレンパン4の前壁5との間 隔には製品によって大小が生ずる。したがって、上記間 20 隔が狭い製品の場合には、上述のユーザ心理が働いた際 に着脱作業性が悪いという問題が発生し易いことにな る。

【0006】そこで、この発明の目的は、曲げ剛性や組立寸法のばらつきに関係なく着脱作業性のよい空気調和機用エアフィルタを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に係る発明は、垂直桟および水平桟を含む枠体と、2本の上記水平桟に後方に突出して水平方向に配設されて,空気清浄フィルタ取付用の横枠と、2本の上記垂直桟に後方に突出して垂直方向に配設されて,上記空気清浄フィルタの右側面および左側面を保持する空気清浄フィルタの右側面および左側面を保持する空気清浄フィルタ取付用の縦枠と、上記垂直桟に,上記横枠のうち上側に位置する第1横枠から上方に延在し,この第1横枠の頂端から当該垂直桟の表面に向かって傾斜して設けられた第1案内リブと、上記垂直桟に,上記横枠のうち下側に位置する第2横枠から下方に延在し,この第2横枠の頂端から当該垂直桟の表面に向かって傾斜して設けられた第2案内リブを備えたことを特徴としている

【0008】上記構成において、本空気調和機用エアフィルタ(以下、単にエアフィルタと言う)を前面グリルに装着する場合には、上記前面グリルの下方から、例えば上記前面グリルの側壁に設けられたガイド溝にエアフィルタの枠体の側縁がガイドされて本エアフィルタが挿入される。そして、上記前面グリルとドレンパン等の製品内部部品との組立寸法のばらつき等から、水平桟に配設された空気清浄フィルタ取付用の第1横枠が上記製品内

部部品に引っ掛かろうとする場合には、上記第1横枠か ら上方に傾斜して延在している第1案内リブに案内され て、本エアフィルタにおける空気清浄フィルタ取付用の 縦枠および横枠の箇所が前方に押し出され、上記製品内 部部品を避けて上方に挿入される。

【0009】一方、本エアフィルタを取り出す場合に は、上記前面グリルの下方から本エアフィルタが引き出 される。そして、水平桟に配設された空気清浄フィルタ 取付用の第2横枠が上記製品内部部品に引っ掛かろうと する場合には、上記第2横枠から下方に傾斜して延在し 10 ている第2案内リブに案内されて、本エアフィルタにお ける空気清浄フィルタ取付用の縦枠および横枠の箇所が 前方に押し出され、上記製品内部部品を避けて下方に引 き出される。こうして、本エアフィルタはドレンパン等 の製品内部部品に引っ掛かることなく前面グリルに対し て着脱される。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、この発明を図示の実施の形 態により詳細に説明する。図1は本実施の形態の空気調 和機用エアフィルタを用いた空気調和機の室内機におけ 20 る断面図である。図1において、11は室内機のケーシ ング、12はケーシング11の前面に取り付けられる前 面グリル、1.3は室内ファン、14は室内ファンの回転 によって取り込まれた室内空気と熱交換する室内熱交換 器、15は熱交換後の空気が吹き出される吹出口、16 はドレンパンである。

【0011】また、上記前面グリル12における下部前 端から上部後端にかけては、湾曲してエアフィルタ17 が取り付けられている。このエアフィルタ17は、プラ スチックによって形成されて可撓性を有しており、前面 30 グリル12の下部前端に形成された挿入口18から上方 に向かって挿入され、前面グリル12の側壁12aに形 成されたガイド溝(図示せず)に側縁をガイドされて湾曲 して装着される。このエアフィルタ17は、中央に空気 清浄フィルタ取付用の枠19~23を有して、この枠1 9~23内に空気清浄フィルタを嵌合することによって 空気清浄フィルタが取り付けられるようになっている。 【0012】図2は上記エアフィルタ17の正面図であ り、図3は図2における矢視A側面図である。このエア 直交して2方向に配設された桟26,27と、上記枠体 25に周囲が固定されて桟26,27によって支持され て張り付けられたフィルタ材28から概略構成される。 尚、29は室内機から引き出される際に使用される取っ 手であり、30は前面グリル12の係合部31(図1参 照)に係合して本エアフィルタ17を前面グリル12に 対して係止する係止部である。

【0013】上記枝26,27のうち、前面グリル12 への挿入方向に延在する桟26は二本の桟26a,26b から成り、前面グリル12への挿入方向に直交する桟2 50 壁から上方に延在して横枠22の頂端から桟26a,26

7は二本の桟2 7a, 2 7bから成る。また、二本の桟2 7a, 2 7b間には、両桟 2 7a, 2 7bを上記挿入方向に連 結する補助栈27c,27dが形成されている。そして、 上記二本の補助検27c,27dの夫々には、上記空気清 浄フィルタ(図示せず)を取り付ける際に空気清浄フィル タにおける左右の側面を保持する空気清浄フィルタ取付 用の縦枠19~21が形成されている。また、二本の検

27a, 27bの夫々には、空気清浄フィルタにおける上

下の側面を保持する空気清浄フィルタ取付用の横枠2 2,23が形成されている。

【0014】本実施の形態においては、上記前面グリル 12への挿入方向に延在する二本の桟26a,26b上の 夫々に、空気清浄フィルタの上側面を保持する横枠 2 2 の外壁から上方に延在させて案内リブ31a,31bを設 ける。同様に、空気清浄フィルタの下側面を保持する横 枠23の外壁から下方に延在させて案内リブ32a,32 bを設ける。そして、各案内リプ31a,31b,32a,3 2bは、図3に示すように、横枠22,23の頂端から検 26a,26bの表面に向かう傾斜を有して三角形に形成 されている。

【0015】上記構成を有するエアフィルタ17は次の ように動作する。図4において、今、上記エアフィルタ 17を前面グリル12から取り出すに際して、エアフィ ルタ17が斜め後方に引き降ろされたために、空気清浄 フィルタ取付用の横枠23がドレンパン16の前壁33 の上端33aに当たるような軌跡を描いてエアフィルタ 17が下方に移動しているとする。その場合におけるエ アフィルタ17とドレンパン16との相対移動を考え

【0016】先ず、上記ドレンパン16側から見れば、 上述のように横枠23の外壁から下方に延在して横枠2 3の頂端から桟26a,26bの表面に向かって傾斜して いる案内リブ32a,532bが設けられているので、ドレ ンパン16の前壁33の上端33aは案内リブ32a.3 2bに当接して滑らかに案内されて横枠23の頂端に至 る。そうした後は、ドレンパン16の上端33aは空気 清浄フィルタの枠34に案内されて支障なく空気清浄フ ィルタ取付用の縦・横枠19~23を乗り越えるのであ る。このことを上記エアフィルタ17側から見れば、エ フィルタ17は、矩形の枠体25と、この枠体25内に 40 アフィルタ17は、案内リブ32a,32bによって案内 されて、空気清浄フィルタ取付用の縦・横枠19~23 の箇所が滑らかにドレンパン16の上端33aに前方に 押し出されて、ドレンパン16を避けながら下方に移動 するのである。こうして、上記エアフィルタ17は、ド レンパン16に引っ掛かることなく前面グリル12から 取り出されるのである。

【0017】同様に、上記エアフィルタ17を前面グリ ル12に装着する際に上側の横枠22がドレンパン16 の上端33aに当たろうとする場合には、横枠22の外

bの表面に向かって傾斜している案内リブ31a,31bに よって案内されて、上記エアフィルタ17における空気 清浄フィルタ取付用の枠19~23の箇所が滑らかにド レンパン16の上端33aに前方に押し出されて、ドレ ンパン16を避けながら支障なくエアフィルタ17を前 面グリル12から取り出すことができるのである。

【0018】こうして、本実施の形態におけるエアフィ ルタ17は、エアフィルタ17自身の曲げ剛性のばらつ きや前面グリル12とドレンパン16との組立寸法のば らつきを吸収し、ユーザによる挿入方向や引き出し方向 10 空気清浄フィルタ取付用の第1・第2横枠が上記製品内 に因らずに滑らかに着脱できるのである。

【0019】尚、上記実施の形態における案内リブ31 a, 31b, 32a, 32bに設ける傾斜は、図3に示すよう に直線であってもよいし、前方に向かってやや湾曲させ てもよい。また、上記実施の形態においては、空気清浄 フィルタ取り付け用の枠19~23が引っ掛かる相手を ドレンパン16と想定して説明しているが、ドレンパン 16に限らず室内機の内部部品であれば何でもよい。ま た、上記実施の形態においては、案内リブ31a,31b, 32a, 32bを桟26a, 26b上に設けているが、上記内 20 部部品の位置に応じて枠体25に設けても差し支えな い。

[0020]

【発明の効果】以上より明らかなように、請求項1にか かる発明の空気調和機用エアフィルタは、垂直桟に、後 方に突出して2本の水平桟に配設された空気清浄フィル タ取付用の第1・第2横枠から上・下方向に、この第1・ 第2横枠の頂端から上記垂直桟の表面に向かって傾斜し て延在する第1.第2案内リブを設けたので、本エアフ ィルタを前面グリルに着脱する場合に、上記水平栈に配 30 フィルタ材、31a,31b,32a,32b…案内リブ。 設された第1・第2横枠が製品内部部品に引っ掛かろう

とする際には、上記第1.第2横枠から上.下方向に傾斜 して延在している第1・第2案内リブに滑らかに案内さ れて、本エアフィルタにおける空気清浄フィルタ取付用 の縦枠および横枠の箇所が前方に押し出され、上記製品 内部部品を避けて上・下方向に移動できる。

6

【0021】すなわち、この発明によれば、上記エアフ ィルタの曲げ剛性のばらつきや上記前面グリルと製品内 部部品との組立寸法のばらつきに起因して、ユーザによ る挿入方向や引き出し方向によって水平桟に配設された 部部品に引っ掛かろうとする際には、上記エアフィルタ における空気清浄フィルタ取付用の縦枠および横枠の箇 所が上記製品内部部品を避けて上下動でき、本エアフィ ルタは作業性良く前面グリルに対して着脱できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の空気調和機用エアフィルタが用いら れた室内機の断面図である。

【図2】図1におけるエアフィルタの正面図である。

【図3】図2における矢視A側面図である。

【図4】図3における案内リブの動作説明図である。

【図5】従来のエアフィルタにおける着脱の説明図であ る。

【符号の説明】

11…ケーシング、

12…前面グリ

ル、16…ドレンパン、

17…エアフ

ィルタ、19,20,21…空気清浄フィルタ取付用の縦 枠、22,23…空気清浄フィルタ取付用の横枠、25 …枠体、 26a, 26b, 27a, 2

7b…栈、27c,27d…補助栈、

28 ...

[図2] 【図4】 25 268 26b 31b 330 22 -19b 19a ~20b 208 -21b 21a 23 .,32a 32b-27b

